

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄՀԱՐ ՍՊԸ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/89 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Northern Meditec Limited Crius V6	Crius V6	Թոքերի արհեստական շնչառության սարքավորում կապնոգրաֆիայով, որը Նախատեսված է մեծահասակների և նորածինների թոքերի ինվազիվ և ոչ ինվազիվ արհեստական օդափոխության համար, համալրված ինտուբացիոն խողովակի մանժետի ճնշման թիրախային ցուցանիշի մշտադիտարկման և կարգավորման ավտոմատ համակարգով: Սարքի 15.6'' անկյունագծով գունավոր սենսորային դիսփլեյը ապահովում է 8 շնչառական կորերի և բոլոր չափվող պարամետրերի ներկայացումը: Կորերի պահպանումը (տրենդ) 72ժ համար: Սարքի քաշը` 10 Կգ: Սարքը ունի ներկառուցված օդամղիչ /տուրբինա/ շնչառական բոլոր աշխատանքային ռեժիմների հուսալի օգտագործման համար: Ունի ներկառուցված պնևմատիկ Ներկայացրել: Շնչառական մանևր իրականացնելու հնարավորություն, որը արտացոլում է ճնշման և ծավալի կոր, ինչպես նաև ցուցադրում է թոքերի և կրծքավանդակի մեխանիկական գործողությունը ներշնչման և արտաշնչման ժամանակ: Թթվածնի խթարարից և ցածր ճնշման թթվածնի աղբյուրից աշխատելու հնարավորություն: Ավտոկլավով մանրեազերծվող

հոսքի տվիչ, պրոքսիմալ տեղակայումով: Մանժետի ավտոմատ կարգավորիչը ապահովում է  $-/+1$   $\text{cmH}_2\text{O}$  ճշգրտություն, ինչպես նաև հնարավորություն ունի արտացույցի կարգավորվող պարամետրը  $\text{mbar}$ ,  $\text{cmH}_2\text{O}$  կամ ավելի չափման միավորներով: Ոչ ինվազիվ օդափոխության ընթացքում ավտոմատ արտահոսքի կոմպենսացում և համապատասխան տագնապային ազդանշան: Օդամղիչի /տուրբինի/ աշխատանքային ռեսուրսը 8 տարի առանց աշխատաժամերի սահմանափակման:

Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոցը ապահովում է ավտոնոմ աշխատանք 2,3 ժամվա ընթացքում, մարտկոցի փոխարինումը հնարավոր է իրականացնել սարքի աշխատանքի ընթացքում: Առավելագույն /անընդհատ/ հոսքը 240  $\text{l}/\text{րոպ}$ : Պացիենտի նշվող քաշը սկսած 200 գրամից: Շնչառական ծավալը 2 մլ - 2000 մլ: Ներշնչման ճնշումը կարգավորելի է 3-ից 60 սմ $\text{H}_2\text{O}$  PEEP/CPAP-ի նկատմամբ: Շնչառության հաճախականությունը մինչև 80  $\text{շ}/\text{ր}$ : PEEP/CPAP կարգավորելի 0-ից 35 սմ $\text{H}_2\text{O}$ : Ճնշման տրիգերը կարգավորելի -0,5-ից -15 սմ $\text{H}_2\text{O}$ : Հոսքի տրիգերի զգայունությունը կարգավորելի է՝ 1-20  $\text{l}/\text{րոպ}$ ե: Սարքը ունի IP21 պաշտպանվածություն: Հետևյալ ադապտատիվ ռեժիմների առկայություն՝ Նշված շնչառական ծավալի մատակարարում, շնչառական ուղիներում նվազագույն ճնշման պահպանմամբ Շնչուղիներում ավտոմատ կերպով վերահսկվող կամ օժանդակ ճնշման անընդմեջ կարգավորում, հիմնված նշված բոպեական օդափոխության ծավալի՝ հաշվի առնելով թոքային մեխանիկայի և հիվանդի սպոնտան շնչառության տվյալները: Էնդոտրախեալ խողովակի դիմադրության ավտոմատ կոմպենսացիա Ճնշմամբ համամասնական աջակցություն Սպոնտան շնչառության ռեժիմում նշված ծավալի ավտոմատ ապահովում ճնշման աջակցությամբ Հետևյալ ռեժիմների առկայություն՝

Ծավալով կարգավորվող օդափոխություն Ծավալով կարգավորվող սինխրոնիզացված և ընդհատվող օդափոխություն Ճնշումով կարգավորվող օդափոխություն Ադապտատիվ (ծավալային թիրախով) ճնշումով կարգավորվող օդափոխություն Երկմակարդակ օդափոխություն

Ճնշումով կարգավորվող սինխրոնիզացված և ընդհատվող օդափոխություն  
Շնչուղիներում ճնշման ազատման օդափոխություն Երկուղի պահպանման  
ռեժիմով ճնշման աջակցությամբ օդափոխություն Ոչ ինվազիոն  
օդափոխություն (Ճնշման աջակցությամբ) հավելյալ պահպանման ռեժիմով  
Ոչ ինվազիոն օդափոխություն (Ճնշման աջակցությամբ) ցիկլային  
շնչառության ռեժիմով Բարձր հոսքով թթվածնային թերապիա 2-80 l/ր  
Հավելյալ հնարավորություններ՝ Արտաշնչման դադար Արտաշնչման վերջում  
թոքերում ճնշումը չափելու հնարավորություն CO2 չափում կենտրոնական  
հոսքի տարբերակով ( հետևյալ պարամետրերի արտացոլմամբ՝ ներշնչող  
CO2-ի ծավալիմ, արտաշնչվող CO2-ի ծավալիմ, ավելուար մակընթացային  
օդափոխություն մլ, մեռած տարածության ծավալի մասնաբաժինը  
շնչուղիների բացվածքում %, մեռած տարածության ծավալը մլ  
շնչուղիներում, CO2-ի հեռացումը մլ/ր, ավելուար թուփային  
օդափոխություն մլ/ր, Ավուլար պլատոի մասնաբաժինը %CO2/l, ֆրակցիոն  
վերջ-մակընթացային CO2 կոնցենտրացիաի %, վերջ-մակընթացային CO2  
ճնշման մմՍս) Մատակարարման լրակազմը՝ Արհեստական շնչառության  
սարքը տեղակայված համապատասխան շարժական սայլակի վրա:  
Շնչառական կոնտուրի հենարան / բռնակ խոնհավացուցիչ, սարքին միացող  
ամրակով Կապնոգրաֆիայի համար անհրաժեշտ բազմակի օգտագործման  
CO2 փոխակերպիչ (adapter)՝ նորածնային 2 հատ և մեծահասակների 2  
հատ: Անհրաժեշտ արքեսուլարները ըստ մատակարարվող սարքի  
յուրահատկությունների՝ արտաշնչման փական 2 հատ բազմակի  
օգտագործման, հոսքի տվիչ բազմակի օգտագործման 2 հատ, նորածնային  
շնչառական կոնտուր խոնհավացուցիչի խցիկով միանգամյա օգտագործման  
5 հատ , մեծահասակների շնչառական կոնտուր խոնհավացուցիչի խցիկով  
միանգամյա օգտագործման 5 հատ Սարքի տեղադրումը, թողարկումը և  
ուսուցումը արտոնագրված մասնագետի կողմից իրականացնում է  
մատակարարը : Երաշխիքային ժամկետը՝ ապրանքն ընդունվելու  
հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օր (չի վերաբերվում

աքսեսուարներին և պարագաներին):

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭМАР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЛУРЧ-ЕЦДЦПЗР-24/89 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
1			